

Branża drogowa

- proj. oś drogi
- proj. krawędź jezdni
- proj. krawężnik betonowy wystający o wym. 15x30x100cm
- proj. krawężnik betonowy zanizony
- proj. obrzeże betonowe o wym. 8x30cm
- proj. opornik wtopiony 12x25x100cm
- proj. krawędź pobocza nieutwardzonego
- proj. ściek przykrawężnikowy betonowy
- proj. krawędź zjazdu z kostki betonowej
- proj. krawędź zjazdu z MMA
- proj. prefabrykowane płytki z wypustkami dla niewidomych koloru żółtego o wym. 30x30 cm w odległości 0,5 m od krawędzi jezdni
- proj. bariery ochronne N2 W3, A; odcinek początkowy/koncowy
- proj. bariery ochronne N2 W3, A; odcinek zasadniczy
- proj. balustrady U-11 a o wys. 1,20m
- proj. przepust
- istniejący numer działki
- istniejący numer działki podlegający podziałowi
- nr działki po podziale do przejęcia pod inwestycję
- nr działki istniejącej do przejęcia w całości pod inwestycję
- nr działki po podziale poza pasem drogowym
- nr działki niezbędnych do budowy lub przebudowy innych dróg publ.
- nr działki będące we władaniu inwestora
- nr działki niezbędnych do budowy lub przebudowy urządzeń wodnych
- nr działki niezbędnych do budowy lub przebudowy zjazdów
- nr działki niezbędnych do budowy lub przebudowy sieci

- linie terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
- linie rozgraniczające teren inwestycji
- teren niezbędny do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
- teren niezbędny do budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych
- teren niezbędny do budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- teren niezbędny do budowy lub przebudowy zjazdów
- proj. naw. jezdni z KB (KR1)
- proj. naw. jezdni BIT (KR3)
- proj. naw. ścieżki rowerowej z dopuszczonym ruchem pieszych
- proj. naw. chodników
- proj. naw.wysp
- proj. naw. rond
- proj. naw. zjazdów BKB
- proj. zieleni

Branża sanitarna

- proj. przebudowa sieci wodociągowej
- likwidowane odcinki sieci wodociągowej
- proj. przebudowa hydrantów
- proj. sieć kanalizacji deszczowej
- likwidowane odcinki sieci kanalizacji deszczowej/drenaż
- proj. studnie rewizyjne
- proj. wpust deszczowy z osadnikiem
- proj. wpust podkrawężnikowy
- proj. przebudowa sieci gazowej
- likwidowane odcinki sieci gazowej
- proj. przebudowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej
- likwidowane odcinki sieci kanalizacji sanitarnej

Branża elektryczna - kolizje

- Kabel nn do przełożenia / trwale unieruchomiony
- Kabel nn ułożony w ziemi
- Kabel nn ułożony w ziemi w rurze osłonowej
- Rura osłonowa dwudzielna na istniejącym kablu nn
- Rura osłonowa dwudzielna na istniejącym kablu ŚN
- Złącze kablowe do przełożenia
- Nie opisane numerem kolizji rury osłonowe na istniejących kablach nn dotyczyć kabli oświetlenia terenu.

Branża elektryczna - oświetlenie

- Oprawa LED 55W na słupie aluminiowym z wysięgnikiem 1,5m h=9m + fundament prefabrykowany B-71, + złącze słupowe TB1
- Oprawa LED 37W na słupie aluminiowym z wysięgnikiem 1,5m h+6m + fungament prefabrykowany B-60 + złącze słupowe TB1
- Oprawa dedykowana przejść dla pieszych Led 55W na słupie aluminiowym z wysięgnikiem 1,5m h=6m
- Oprawa wraz ze słupem do demontażu
- Projektowana linia kablowa nn ułożona w ziemi
- Projektowana linia kablowa nn ułożona w ziemi w przepuście kablowym DVK
- Kabel nn do przełożenia / trwale unieruchomiony

Branża elektryczna - linie napowietrzne


- projektowany słup nN
- projektowana linia AsXSn 4x70 mm²
- słup nN do demontażu
- linia AL 4x35 do demontażu

Branża teletechniczna

- istn. sieć telekom.**
- istn. sieć telekom. do demontażu**
- projektowana studnia kablowa Orange Polska SA
- projektowany słup linii napowietrznej Orange Polska SA
- projektowana kanalizacja kablowa Orange Polska SA
- projektowany kabel ziemny Orange Polska SA
- projektowana rura osłonowa Orange Polska SA
- projektowana studnia kablowa INEA SA
- projektowana kanalizacja kablowa INEA SA
- projektowany kabel ziemny INEA SA
- projektowana rura osłonowa INEA SA
- projektowana studnia kablowa WSS SA
- projektowana kanalizacja kablowa WSS SA
- projektowany rurociąg kablowy/kabel ziemny WSS SA
- projektowana rura osłonowa WSS SA*

Branża zieleni

- proj. nasadzenia kompensacyjne - klon pospolity (Acer platanoides odm. Crimson Sentry) - 50szt.
- proj. nasadzenia kompensacyjne - grab pospolity (Carpinus Betulus odm. Fastigiata) - 46szt.
- proj. nasadzenia kompensacyjne - dąb piramidalny (Quercus Robur odm. Fastigiata) - 50szt.
- proj. nasadzenia kompensacyjne - buk pospolity (Fagus Sylvatica odm. Dawyck Gold) - 50szt.
- proj. nasadzenia kompensacyjne - głóg pośredni (Crataegus x media odm. Paul's Scarlet) - 25szt.
- proj. nasadzenia kompensacyjne - wiśnia piłkowana(Prunus Serrulata odm. Kazan) - 25szt.
- drzewa przewidziane do wycinki
- skupiska drzew przewidziane do wycinki

Projektant		Opracowanie dokumentacji dla budowy i przebudowy dróg wraz z infrastrukturą towarzyszącą w rejonie wyznaczonym przez ulice Ślósarskiego, Komunalną, Granitową i kanał Szarka					
NBProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina							
Inwestor							
	Stadium	Projekt budowlany					
	Branża	Drogowa					
	Tytuł rysunku	Legenda					Skala rysunku 1:500
	Numer rysunku	2	Numer arkusza	0	Data opracowania	2022-11-04	
	Funkcja	Imię, nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Podpis	
Gmina Nowy Tomyśl ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomyśl		Projektant	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak		drogowa	WKP/0257/P000/08	
		Sprawdzający	mgr inż. Paweł Szczepaniak		drogowa	WKP/0358/PW00/17	